

DAFTAR PUSTAKA

- Asikin, S. 2016. Dua Jenis Gulma sebagai Pestisida Nabati terhadap Ulat Krop Kubis. *Prosiding Seminar Nasional Inovasi Teknologi Pertanian, Banjarbaru*.
- Astuti, H.S. Darmanti, S. Dan Haryanti, S. 2017. Pengaruh Alelokimia Ekstrak Gulma *Pilea microphylla* terhadap Kandungan Superoksida dan Perkecambahan Sawi Hijau (*Brassica rapa var. parachinensis*). *Buletin Anatomi dan Fisiologi* 2 (1). Hal 1-92.
- Direktorat Perlindungan Hortikultura. 2013. *Penyakit Gemini Virus atau Virus kuning*. <http://ditlin.hortikultura.pertanian.go.id/54:penyakit-geminivirus-pada-cabai&catid=21:tulisan-popt>. (25 Mei 2019).
- Direktorat Jendral Hortikultura. 2018.⁽¹⁾ *Statistik Produksi Hortikultura*. 2018. Jakarta: Direktorat Jendral Hortikultura..
- _____. 2018.⁽²⁾ *Statistik Konsumsi Tomat Per Kapita*. 2018. Jakarta: Direktorat Jendral Hortikultura.
- Firdaus dan Saripah U. 2016. “Uji Efektifitas Beberapa Konsentrasi Larutan Daun Kirinyuh (*Chromolaena odorata* (L.) King & Robinson) terhadap Ulat Tritip (*Plutella xylostella* L.) pada Tanaman Kubis (*Brassica oleraceae* var. *Capitata*) di Laboratorium”. *Jurnal Agribisnis* 18(2).Hal 1-10.
- Hadi, M., J. W. Hidayat, K. Baskoro. 2000. “Uji Potensi Ekstrak Daun *Euphorium odoratum* sebagai Bahan Insektisida Alternatif: Toksisitas dan Efek Antimakan Terhadap Larva *Heliothis armigera* Hubner”. *Jurnal Sains dan Matematika*. Laporan Penelitian Dosen Muda Universitas Diponegoro.
- Hamidi, A.2017. Budidaya Tanaman Tomat. Diperoleh dari ad.litbang.pertanian.go.id/ind/images/13BUDIDAYATANAMANTOMAT.pdf (23/05/19).
- Kartika, E., R. Yusuf., Abd. Syakur. 2015. “Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicum Esculentum* Mill) Pada Berbagai Persentase Naungan”. *e-J. Agrotekbis* 3(6). Hal. 717 – 718.
- Oktary.A.P, Ridhwan.M, dan Armi. 2015. “Ekstrak Daun Kirinyu (*Euphorium odoratum*) dan Lalat Buah (*Drosophila melanogaster*)”. *Jurnal Serambi Akademica* 3(2).Hal.2337-8085.
- Phan, T. T., L. Wang, P. See, R. J. Grayer, S. Y. Chan and S. T. Lee. 2001. Phenolic Compounds of *Chromolaena odorata* Protect Cultured Skin Cells from Oxidative Damage: Implication for Cutaneous Wound Healing. *Biological and Pharmaceutical Bulletin* 24: hal 1373-1379.

- Plantamor. 2012. Informas Spesies Tomat. [http://www.plantamor.com/index.php?plant=\(1165\).](http://www.plantamor.com/index.php?plant=(1165).) (17-05- 2019).
- Sahera, W. O., L. Sabaruddin., L. O. Safuan. 2012. *Pertumbuhan dan Produksi Tomat (Lycopersicum esculentum Mill)*. Penelitian Agronomi PS Agronomi UNHALU. 1(2):Hal.1-10.
- Sembel, D.T, J. Watung dan D.S. Kandowangko. 2013. “*Pertumbuhan Liriomyza Sativae Blancard Dan Nesidiocoris Tenuis Reuter Pada Beberapa Galur Serta Varietas Tomat*”. Eugenia 17 (1): hal 1-9.
- Sepwanti, C. Marai, R. dan Elly, K. 2016. ” *Pengaruh Varietas dan Dosis Kompos yang Diperkaya Trichoderma harzianum terhadap Pertumbuhan dan Hasil Cabai Merah*”. Jurnal Kawista 1(1): hal 68-74.
- Setiawati, W. 1991. “*Kerusakan dan kehilangan hasil buah tomat akibat serangan Heliothis armigera Hubner (LepidHamaera: Noctuidae)*”. Bul. Penel Hort. 19(4):Hal 14-17.
- Setiawati dan Somantri.A. 2005.”*Parasitoid E. Argenteopilosus sebagai Agens Pengendali Hayati Hama H.armigera, S.litura, dan C.pavonana pada Tumpang Sari Tomat (Lycopersicum esculentum) dan Brokoli*”. J. Hort. 15 (4):Hal 279-287.
- Subhan, dan N. Nurtika. 2004. “*Penggunaan Pupuk NP Cair dan NPK (15-15-15) untuk Meningkatkan Hasil dan Kualitas Buah Tomat Varietas Oval*”. Jurnal Hortikultura. 14(4). Hal. 255..
- Sunarjono, H. 2015. *Bertanam 36 Jenis Sayuran*. Edisi ke-3. Penebar Swadaya. Bogor.
- Tampubolon, K.,Sihombing, Purba, Samosir dan Karim. 2018. “*Potensi Metabolit Sekunder Gulma sebagai Pestisida Nabati di Indonesia*”. Jurnal Kultivasi. 17(3). Hal 1-10.
- Tugiyono.H. 1985. *Bertanam Tomat*. Penebar Swadaya: Bogor.
- Untung, K. 2001. *Pengantar Pengelolaan Hama Terpadu*. Edisi ke-2. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Wahyudi. 2011. *Meningkatkan Hasil Panen Sayuran dengan Teknologi EMP*. Agromedia Pustaka. Jakarta.